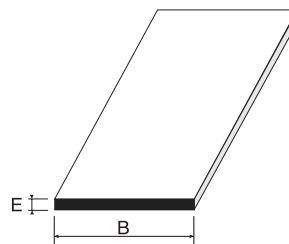


Aluminium

Méplats angles vifs

(Stocké uniquement en anodisé argent, en 3,00 ml)

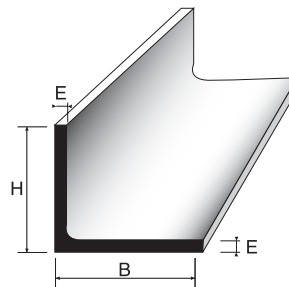
Référence	Dimension B x E (mm)	Anodisé argent
MAV 15 AE	15 x 2	3,00
MAV 20 AE	20 x 2	3,00
MAV 25 AE	25 x 2	3,00
MAV 30 AE	30 x 2	3,00
MAV 40 AE	40 x 2	3,00
MAV 50 AE	50 x 2	3,00



Cornières ailes égales

(Stocké uniquement en anodisé argent, en 3,00 ml)

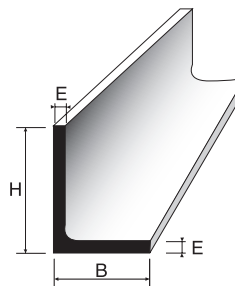
Référence	Dimension B x H x E (mm)	Anodisé argent
CAE 10 AE	10 x 10 x 1	3,00
CAE 15 AE	15 x 15 x 2	3,00
CAE 20 AE	20 x 20 x 2	3,00
CAE 25 AE	25 x 25 x 2	3,00
CAE 30 AE	30 x 30 x 2	3,00
CAE 40 AE	40 x 40 x 2	3,00
CAE 50 AE	50 x 50 x 2	3,00



Cornières ailes inégales

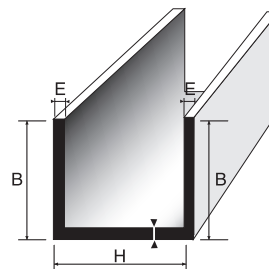
(Stocké uniquement en anodisé argent, en 3,00 ml)

Référence	Dimension B x H x E (mm)	Anodisé argent
CAI 10 x 15 AE	10 x 15 x 2	3,00
CAI 10 x 20 AE	10 x 20 x 2	3,00
CAI 10 x 25 AE	10 x 25 x 2	3,00
CAI 15 x 20 AE	15 x 20 x 2	3,00
CAI 15 x 25 AE	15 x 25 x 2	3,00
CAI 15 x 30 AE	15 x 30 x 2	3,00
CAI 20 x 40 AE	20 x 40 x 2	3,00



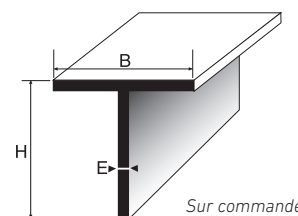
Profils en U

Référence	Dimension B x H x E (mm)	Anodisé argent
PU 10 AE	10 x 10 x 10 x 1,5	3,00
PU 15 AE	15 x 15 x 15 x 1,5	3,00
PU 20 AE	20 x 20 x 20 x 1,5	3,00
PU 25 AE	25 x 25 x 25 x 2	3,00
PU 30 AE	30 x 30 x 30 x 2	3,00



Profils en T

Référence	Dimension B x H x E (mm)	Anodisé argent
T 20	20 x 20 x 2	3,00
T 25	25 x 25 x 2	3,00



Laiton brut

Référence	Dimension B x H x E (mm)	Laiton brut
CLB 15	15 x 15 x 1,5	2,00
CLB 20	20 x 20 x 1,5	2,00
CLB 25	25 x 25 x 1,5	2,00
CLB 30	30 x 30 x 1,5	2,00

